**水利水电勘测设计现行技术标准名录（第七版）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标 准 编 号** | **标 准 名 称** | **实施日期** | **备 注** | **说 明** |
| **1　通用-26** | | | | | |
|  | SL617-2013 | 水利水电工程项目建议书编制规程 | 2014-2-20 | 水利现行 |  |
|  | SL618-2013 | 水利水电工程可行性研究报告编制规程 | 2014-2-20 | 水利现行 |  |
|  | SL619-2013 | 水利水电工程初步设计报告编制规程 | 2014-2-20 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5206-2005 | 水电工程预可行性研究报告编制规程 | 2005-6-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5020-2007 | 水电工程可行性研究报告编制规程 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | T/CWHIDA0001-2017 | 水利水电工程设计质量评定标准 | 2017-4-20 | 水利水电现行 |  |
|  | SL356-2006 | 小型水电站建设项目建议书编制规程 | 2007-5-2 | 水利现行 |  |
|  | SL357-2006 | 农村水电站可行性研究报告编制规程 | 2007-5-2 | 水利现行 | 修订时改名为《小型水电站可行性研究报告编制规程》 |
|  | SL179-2011 | 小型水电站初步设计报告编制规程 | 2011-4-10 | 水利现行 |  |
|  | SL481-2011 | 水利水电工程招标文件编制规程 | 2011-6-8 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5212-2005 | 水电工程招标设计报告编制规程 | 2005-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL560-2012 | 灌溉排水工程项目可行性研究报告编制规程 | 2013-1-8 | 水利现行 |  |
|  | SL533-2011 | 灌溉排水工程项目初步设计报告编制规程 | 2011-7-22 | 水利现行 |  |
|  | SL504—2011 | 水文设施工程项目建议书编制规程 | 2011-1-25 | 水利现行 |  |
|  | SL505—2011 | 水文设施工程可行性研究报告编制规程 | 2011-4-25 | 水利现行 |  |
|  | SL506—2011 | 水文设施工程初步设计报告编制规程 | 2011-4-25 | 水利现行 |  |
|  | GB50201-2014 | 防洪标准 | 2015-5-1 | 水利水电现行 |  |
|  | DL5180-2003 | 水电枢纽工程等级划分及设计安全标准 | 2003-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL252-2017 | 水利水电工程等级划分及洪水标准 | 2017-4-9 | 水利现行 | 替代SL252-2000 |
|  | SL450-2009 | 堰塞湖风险等级划分标准 | 2009-5-12 | 水利现行 |  |
|  | SL451-2009 | 堰塞湖应急处置技术导则 | 2009-5-12 | 水利现行 |  |
|  | SL430-2008 | 调水工程设计导则 | 2008-10-22 | 水利现行 |  |
|  | GB/T50649-2011 | 水利水电工程节能设计规范 | 2011-12-1 | 水利水电现行 |  |
|  | NB/T35022-2014 | 水电工程节能降耗分析设计导则 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | SL26-2012 | 水利水电工程技术术语 | 2012-4-20 | 水利现行 | 修订时合并《水利信息化常用术语》(SL/Z376-2007)，《水利管理技术术语标准》(SL570-2013)，《农村水利技术术语》(SL56-2013)，《水工金属结构术语》(SL543-2011) |
|  | DL/T5347-2006 | 水电水利工程基础制图标准 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL73.1-2013 | 水利水电工程制图标准 基础制图 | 2013-4-14 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5127-2001 | 水力发电工程CAD制图技术规定 | 2001-7-1 | 水电现行 |  |
|  | SL213-2012 | 水利工程代码编制规范 | 2012-4-19 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35077-2016 | 水电工程数字流域基础地理信息系统技术规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
| **2　水文水资源-16** | | | | | |
| **2.1　水文、泥沙-10** | | | | | |
|  | SL34-2013 | 水文站网规划技术导则 | 2013-5-18 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5431-2009 | 水电水利工程水文计算规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL278-2002 | 水利水电工程水文计算规范 | 2002-12-1 | 水利现行 |  |
|  | SL44-2006 | 水利水电工程设计洪水计算规范 | 2006-10-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35046-2014 | 水电工程设计洪水计算规范 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35095-2017 | 水电工程小流域水文计算规范 | 2017-8-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35093-2017 | 水电工程水库回水计算规范 | 2017-8-1 | 水电现行 |  |
|  | SL483-2017 | 洪水风险图编制导则 | 2017-5-28 | 水利现行 | 替代SL483-2008 |
|  | SL566-2012 | 水利水电工程水文自动测报系统设计规范 | 2012-12-19 | 水利现行 |  |
|  | SL61-2015 | 水文自动测报系统技术规范 | 2015-6-5 | 水利现行 | 替代SL61-2003 |
|  | NB/T35003-2013 | 水电工程水情自动测报系统技术规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35049-2015 | 水电工程泥沙设计规范 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | SL428-2008 | 凌汛计算规范 | 2008-10-22 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35073-2015 | 水电工程水文测报和泥沙监测专项投资编制细则 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL622—2014 | 水文缆道设计规范 | 2014-12-10 | 水利现行 |  |
| **2.2　水资源-6** | | | | | |
|  | GB/T51051-2014 | 水资源规划规范 | 2015-8-1 | 水利水电现行 | 合并《水资源供需预测分析技术规范》（SL429-2008） |
|  | GB/T28284-2012 | 节水型社会评价指标体系和评价方法 | 2012-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB/T25173-2010 | 水域纳污能力计算规程 | 2011-1-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL/T238-1999 | 水资源评价导则 | 1999-5-15 | 水利现行 | 修订时合并《地下水资源评价技术导则》（在编）相关内容，改名为《水资源调查评价规范》 |
|  | SL322-2013 | 建设项目水资源论证导则 | 2014-3-5 | 水利现行 | 即将升国标（GB） |
|  | SL627-2014 | 城市供水水源规划导则 | 2014-4-20 | 水利现行 | 合并《城市综合用水量标准》（在编）相关内容 |
|  | SL368-2006 | 再生水水质标准 | 2007-6-1 | 水利现行 |  |
|  | SL747-2016 | 采矿业建设项目水资源论证导则 | 2017-2-25 | 水利现行 |  |
|  | SL/Z712-2014 | 河湖生态环境需水量计算规范 | 2015-3-5 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35091-2016 | 水电工程生态流量计算规范 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | SL/Z738-2016 | 水生态文明城市建设评价导则 | 2016-7-11 | 水利现行 |  |
| **3　规划与经济评价-17** | | | | | |
| **3.1规划-14** | | | | | |
|  | SL201-2015 | 江河流域规划编制规程 | 2015-4-5 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5042-2010 | 河流水电规划编制规范 | 2010-12-15 | 水电现行 |  |
|  | SL613—2013 | 水资源保护规划编制规程 | 2013-11-8 | 水利现行 |  |
|  | SL669—2014 | 防洪规划编制规程 | 2014-10-3 | 水利现行 |  |
|  | SL726-2015 | 区域供水规划导则 | 2015-11-6 | 水利现行 |  |
|  | SL/Z727-2015 | 流域综合规划后评价报告编制导则 | 2016-2-18 | 水利现行 |  |
|  | SL709-2015 | 河湖生态保护与修复规划导则 | 2015-9-2 | 水利现行 |  |
|  | SL462-2012 | 农田水利规划导则 | 2012-6-22 | 水利现行 |  |
|  | SL723-2016 | 治涝标准 | 2016-4-15 | 水利现行 |  |
|  | SL424-2008 | 旱情等级标准 | 2009-3-29 | 水利现行 |  |
|  | GB/T50509-2009 | 灌区规划规范 | 2009-12-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL596-2012 | 洪水调度方案编制导则 | 2012-12-19 | 水利现行 |  |
|  | SL318-2011 | 水利血防技术规范 | 2011-10-12 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5105-1999 | 水电工程水利计算规范 | 2000-7-1 | 水电现行 |  |
|  | SL104-2015 | 水利工程水利计算规范 | 2015-8-21 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35061-2015 | 水电工程动能设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | GB/T50587-2010 | 水库调度设计规范 | 2010-12-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL706-2015 | 水库调度规程编制导则 | 2015-6-24 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35009-2013 | 抽水蓄能电站选点规划编制规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T31098-2016 | 风电场工程规划报告编制规程 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL221-2009 | 中小河流水能开发规划编制规程 | 2010-3-21 | 水利现行 |  |
|  | SL76-2009 | 小水电水能设计规程 | 2010-3-21 | 水利现行 | 升国标，修订后改名为《小型水电站水能设计规范》 |
|  | SL752-2017 | 绿色小水电评价标准 | 2017-8-5 | 水利现行 |  |
| **3.2经济评价-3** | | | | | |
|  | SL72-2013 | 水利建设项目经济评价规范 | 2014-2-25 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5441-2010 | 水电建设项目经济评价规范 | 2010-12-15 | 水电现行 |  |
|  | SL16-2010 | 小水电建设项目经济评价规程 | 2011-1-22 | 水利现行 |  |
|  | NB/T31085-2016 | 风电场项目经济评价规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
| **4　勘测-59** | | | | | |
| **4.1通用-6** | | | | | |
|  | GB/T50218-2014 | 工程岩体分级标准 | 2015-5-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB/T50145-2007 | 土的工程分类标准 | 2008-6-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB/T50279-2014 | 岩土工程基本术语标准 | 2015-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL567-2012 | 水利水电工程地质勘察资料整编规程 | 2012-12-10 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5351-2006 | 水电水利工程地质制图标准 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35099-2017 | 水电工程三维地质建模技术规程 | 2018-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL73.3-2013 | 水利水电工程制图标准勘测图 | 2013-4-14 | 水利现行 |  |
| **4.2工程地质-24** | | | | | |
|  | GB50487-2008 | 水利水电工程地质勘察规范 | 2009-8-1 | 水利水电现行 | 修订时合并《水利水电工程水文地质勘察规范》（SL373-2007） |
|  | GB50287-2016 | 水力发电工程地质勘察规范 | 2017-4-1 | 水利水电现行 | 替代GB50287-2006 |
|  | NB/T35098-2017 | 水电工程区域构造稳定性勘察技术规程 | 2018-3-1 | 水电现行 | 替代DL/T5335-2006 |
|  | DL/T5414-2009 | 水电水利工程坝址工程地质勘察技术规程 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL652-2014 | 水库枢纽工程地质勘察规范 | 2015-2-25 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5415-2009 | 水电水利工程地下建筑物工程地质勘察技术规程 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5336-2006 | 水电水利工程水库区工程地质勘察技术规程 | 2006-10-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5337-2006 | 水电水利工程边坡工程地质勘察技术规程 | 2006-10-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5338-2006 | 水电水利工程喀斯特工程地质勘察技术规程 | 2006-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL188-2005 | 堤防工程地质勘察规程 | 2005-7-1 | 水利现行 |  |
|  | SL629-2014 | 引调水线路工程地质勘察规范 | 2014-7-15 | 水利现行 |  |
|  | SL704-2015 | 水闸与泵站工程地质勘察规范 | 2015-4-30 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35085-2016 | 水电工程移民安置区工程地质勘察规程 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5388-2007 | 水电水利工程天然建筑材料勘察规程 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL251-2015 | 水利水电工程天然建筑材料勘察规程 | 2015-6-5 | 水利现行 |  |
|  | SL313-2004 | 水利水电工程施工地质勘察规程 | 2005-3-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35007-2013 | 水电工程施工地质规程 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL245-2013 | 水利水电工程地质观测规程 | 2013-4-29 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35039-2014 | 水电工程地质观测规程 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5006-2007 | 水电水利工程岩体观测规程 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL299-2004 | 水利水电工程地质测绘规程 | 2004-8-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5185-2004 | 水电水利工程地质测绘规程 | 2004-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL55-2005 | 中小型水利水电工程地质勘察规范 | 2005-7-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5410-2009 | 中小型水力发电工程地质勘察规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35058-2015 | 水电工程岩体质量检测技术规程 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35101-2017 | 水电工程弹性波测试技术规程 | 2018-3-1 | 水电现行 |  |
| **4.3 水文地质-2** | | | | | |
|  | SL373-2007 | 水利水电工程水文地质勘察规范 | 2007-8-11 | 水利现行 | 即将并入《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487-2008） |
|  | SL454-2010 | 地下水资源勘察规范 | 2010-6-1 | 水利现行 |  |
| **4.4 勘探-9** | | | | | |
|  | SL326-2005 | 水利水电工程物探规程 | 2005-11-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5010-2005 | 水电水利工程物探规程 | 2005-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL291-2003 | 水利水电工程钻探规程 | 2004-1-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5013-2005 | 水电水利工程钻探规程 | 2006-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL166-2010 | 水利水电工程坑探规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5050-2010 | 水电水利工程坑探规程 | 2010-12-15 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35028-2014 | 水电工程勘探验收规程 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35065-2015 | 水电工程地震勘探技术规程 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35066-2015 | 水电工程覆盖层钻探技术规程 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35105-2017 | 水电工程电磁法勘探技术规程 | 2018-3-1 | 水电现行 |  |
| **4.5 岩土试验-16** | | | | | |
|  | GB/T50266-2013 | 工程岩体试验方法标准 | 2013-9-1 | 水利水电现行 |  |
|  | DL/T5368-2007 | 水电水利工程岩石试验规程 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL264-2001 | 水利水电工程岩石试验规程 | 2001-4-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5367-2007 | 水电水利工程岩体应力测试规程 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | GB/T50123-1999 | 土工试验方法标准 | 1999-10-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL/T237-1999 | 土工试验规程 | 1999-4-15 | 水利现行 | 即将并入《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999） |
|  | DL/T5355-2006 | 水电水利工程土工试验规程 | 2007-5-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5356-2006 | 水电水利工程粗粒土试验规程 | 2007-5-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5357-2006 | 水电水利工程岩土化学分析试验规程 | 2007-5-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5125-2009 | 水电水利岩土工程施工及岩体测试造孔规程 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5331-2005 | 水电水利工程钻孔压水试验规程 | 2006-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL31-2003 | 水利水电工程钻孔压水试验规程 | 2003-10-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35102-2017 | 水电工程钻孔土工原位测试规程 | 2018-3-1 | 水电现行 | 替代DL/T5354-2006 |
|  | SL320-2005 | 水利水电工程钻孔抽水试验规程 | 2005-7-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35103-2017 | 水电工程钻孔抽水试验规程 | 2018-3-1 | 水电现行 | 替代DL/T5213-2005 |
|  | SL345-2007 | 水利水电工程注水试验规程 | 2008-2-26 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35104-2017 | 水电工程钻孔注水试验规程 | 2018-3-1 | 水电现行 |  |
| **4.6测量-2** | | | | | |
|  | SL197-2013 | 水利水电工程测量规范 | 2013-12-17 | 水利现行 |  |
| **5　水工-97** | | | | | |
| **5.1通用-24** | | | | | |
|  | GB50199-2013 | 水利水电工程结构可靠性设计统一标准 | 2014-5-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL654-2014 | 水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范 | 2014-4-26 | 水利现行 |  |
|  | SL744-2016 | 水工建筑物荷载设计规范 | 2017-2-25 | 水利现行 |  |
|  | SL191-2008 | 水工混凝土结构设计规范 | 2009-2-10 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5057-2009 | 水工混凝土结构设计规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL203-97 | 水工建筑物抗震设计规范 | 1997-10-1 | 水利现行 | 修订时升国标（GB） |
|  | NB35047-2015 | 水电工程水工建筑物抗震设计规范 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | NB35057-2015 | 水电工程防震抗震设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | GB/T50662-2011 | 水工建筑物抗冰冻设计规范 | 2012-3-1 | 水利水电现行 | 合并《水工建筑物抗冰冻设计规范》（SL211-2006）,《渠系工程抗冻胀设计规范》（SL23-2006） |
|  | NB/T35024-2014 | 水工建筑物抗冰冻设计规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5398-2007 | 水电站进水口设计规范 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35053-2015 | 水电站分层取水进水口设计规范 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | SL285-2003 | 水利水电工程进水口设计规范 | 2003-8-1 | 水利现行 |  |
|  | SL386-2007 | 水利水电工程边坡设计规范 | 2007-10-14 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5353-2006 | 水电水利工程边坡设计规范 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL379-2007 | 水工挡土墙设计规范 | 2007-8-11 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5176-2003 | 水电工程预应力锚固设计规范 | 2003-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL212-2012 | 水工预应力锚固设计规范 | 2012-11-6 | 水利现行 | 修订时合并《水工预应力锚固施工规范》（在编）相关内容，改名为《水工预应力锚固技术规范》 |
|  | NB/T35100-2017 | 水电工程覆盖层预应力锚索技术规范 | 2018-3-1 | 水电现行 |  |
|  | GB50290-2014 | 土工合成材料应用技术规范 | 2015-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | NB/T35027-2014 | 水电工程土工膜防渗技术规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | SL702-2015 | 预应力钢筒混凝土管道技术规范 | 2015-5-9 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5348-2006 | 水电水利工程水工建筑制图标准 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL73.2-2013 | 水利水电工程制图标准 水工建筑图 | 2013-4-14 | 水利现行 |  |
|  | SL713-2015 | 水工混凝土结构缺陷检测技术规程 | 2015-8-4 | 水利现行 |  |
| **5.2闸坝-21** | | | | | |
|  | SL319-2005 | 混凝土重力坝设计规范 | 2005-11-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35026-2014 | 混凝土重力坝设计规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | SL314-2004 | 碾压混凝土坝设计规范 | 2005-2-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5346-2006 | 混凝土拱坝设计规范 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL282-2003 | 混凝土拱坝设计规范 | 2003-6-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35094-2017 | 水电工程水温计算规范 | 2017-8-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35092-2017 | 混凝土坝温度控制设计规范 | 2017-8-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5395-2007 | 碾压式土石坝设计规范 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL274-2001 | 碾压式土石坝设计规范 | 2002-3-1 | 水利现行 |  |
|  | SL228-2013 | 混凝土面板堆石坝设计规范 | 2013-4-22 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5016-2011 | 混凝土面板堆石坝设计规范 | 2011-11-1 | 水电现行 |  |
|  | SL501-2010 | 土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范 | 2010-12-17 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5411-2009 | 土石坝沥青混凝土面板和心墙设计规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL25-2006 | 砌石坝设计规范 | 2006-6-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5166-2002 | 溢洪道设计规范 | 2002-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL253-2000 | 溢洪道设计规范 | 2000-8-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5195-2004 | 水工隧洞设计规范 | 2004-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL279-2016 | 水工隧洞设计规范 | 2016-7-26 | 水利现行 | 替代SL279-2002 |
|  | SL265-2016 | 水闸设计规范 | 2017-2-28 | 水利现行 | 替代SL265-2011和SL170-96 |
|  | NB/T35023-2014 | 水闸设计规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | GB/T50979-2014 | 橡胶坝工程技术规范 | 2014-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL189-2013 | 小型水利水电工程碾压式土石坝设计规范 | 2014-3-11 | 水利现行 |  |
|  | SL678-2014 | 胶结颗粒料筑坝技术导则 | 2014-6-28 | 水利现行 |  |
| **5.3 堤防-4** | | | | | |
|  | GB50286-2013 | 堤防工程设计规范 | 2013-5-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB/T50805-2012 | 城市防洪工程设计规范 | 2012-12-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB/T51015-2014 | 海堤工程设计规范 | 2015-5-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB50707-2011 | 河道整治设计规范 | 2012-6-1 | 水利水电现行 |  |
| **5.4 灌溉、排水-6** | | | | | |
|  | GB50288-99 | 灌溉与排水工程设计规范 | 1999-8-1 | 水利水电现行 | 修订时合并《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》（SL482-2011） |
|  | GB/T50769-2012 | 节水灌溉工程验收规范 | 2012-10-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB50599—2010 | 灌区改造技术规范 | 2011-2-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL482-2011 | 灌溉与排水渠系建筑物设计规范 | 2011-6-8 | 水利现行 | 即将并入《灌溉与排水工程设计规范》（GB50288-99） |
|  | SL269-2001 | 水利水电工程沉沙池设计规范 | 2001-12-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5107-1999 | 水电水利工程沉沙池设计规范 | 2000-7-1 | 水电现行 |  |
|  | SL334-2016 | 牧区草地灌溉与排水技术规范 | 2006-3-1 | 水利现行 | 替代标准SL334-2005，SL343-2006，SL540-2011，SL519-2013，SL674-2013 |
| **5.5水电站、泵站及抽水蓄能电站-15** | | | | | |
|  | DL/T5208-2005 | 抽水蓄能电站设计导则 | 2005-6-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35071-2015 | 抽水蓄能电站水能规划设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL266-2014 | 水电站厂房设计规范 | 2014-7-21 | 水利现行 |  |
|  | NB 35011-2016 | 水电站厂房设计规范 | 2017-5-1 | 水电现行 | 替代NB/T35011-2013 |
|  | NB/T35090-2016 | 水电站地下厂房设计规范 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | GB50071-2014 | 小型水力发电站设计规范 | 2015-8-1 | 水利水电现行 | 合并《小水电站接入电力系统技术规定》（SL522-2010）、《小型水电站设计防火规范》（在编）相关内容 |
|  | DL/T5079-2007 | 水电站引水渠道及前池设计规范 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL205-2015 | 水电站引水渠道及前池设计规范 | 2015-6-9 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35021-2014 | 水电站调压室设计规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | SL655-2014 | 水利水电工程调压室设计规范 | 2014-7-22 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35080-2016 | 水电站气垫式调压室设计规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL490-2010 | 水利水电工程采暖通风与空气调节设计规范 | 2011-3-24 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35040-2014 | 水力发电厂供暖通风与空气调节设计规范 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | GB50265-2010 | 泵站设计规范 | 2011-2-1 | 水利水电现行 | 修订时合并《泵站更新改造技术规范》（GB/T50510-2009）、《泵站计算机监控与信息系统技术规范》（SL583-2012）、《潜水泵站技术规范》（SL584-2012）相关内容 |
|  | SL584-2012 | 潜水泵站技术规范 | 2012-11-6 | 水利现行 | 即将并入《泵站技术管理规程》（GB/T30948-2014） |
|  | NB/T35079-2016 | 地下厂房岩壁吊车梁设计规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL743-2016 | 箱式水电站 | 2016-11-15 | 水利现行 |  |
| **5.6试验与检测-21** | | | | | |
|  | SL99-2012 | 河工模型试验规程 | 2012-12-28 | 水利现行 |  |
|  | SL155-2012 | 水工（常规）模型试验规程 | 2012-10-13 | 水利现行 |  |
|  | SL156-2010 | 水流空化模型试验规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL157-2010 | 掺气减蚀模型试验规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL158-2010 | 水工建筑物水流压力脉动和流激振动模型试验规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL160-2012 | 冷却水工程水力、热力模拟技术规程 | 2012-10-13 | 水利现行 |  |
|  | SL162-2010 | 水电站有压输水系统模型试验规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL159-2012 | 闸门水力模型试验规程 | 2012-11-6 | 水利现行 |  |
|  | SL161.1-2013 | 坝区航道水力模拟技术规程 | 2013-12-17 | 水利现行 |  |
|  | SL161.2-2013 | 船闸水力模拟技术规程 | 2013-12-17 | 水利现行 |  |
|  | SL163-2010 | 水利水电工程施工导流和截流模型试验规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL164-2010 | 溃坝洪水模拟技术规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL165-2010 | 滑坡涌浪模拟技术规程 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | SL352-2006 | 水工混凝土试验规程 | 2006-12-1 | 水利现行 |  |
|  | SL548-2012 | 泵站现场测试与安全检测规程 | 2012-7-23 | 水利现行 |  |
|  | SL235-2012 | 土工合成材料测试规程 | 2012-8-16 | 水利现行 |  |
|  | SL530-2012 | 大坝安全监测仪器检验测试规程 | 2012-8-16 | 水利现行 |  |
|  | SL555-2012 | 小型水电站现场效率试验规程 | 2012-7-5 | 水利现行 |  |
|  | SL578-2012 | 湿磨细水泥浆材试验及应用技术规程 | 2012-11-6 | 水利现行 | 即将并入《水工建筑物水泥灌浆施工技术规范》（SL62-94） |
|  | SL616-2013 | 水利水电工程水力学原型观测规范 | 2014-1-14 | 水利现行 |  |
|  | SL257-2017 | 水道观测规范 | 2017-7-6 | 水利现行 | 替代SL257-2000 |
|  | NB/T35016-2013 | 土石筑坝材料碾压试验规程 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL734-2016 | 水利工程质量检测技术规程 | 2016-9-7 | 水利现行 |  |
| **5.7 安全监测-6** | | | | | |
|  | SL725-2016 | 水利水电工程安全监测设计规范 | 2016-8-23 | 水利现行 |  |
|  | SL/Z720-2015 | 水库大坝安全管理应急预案编制导则 | 2015-12-22 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5178-2016 | 混凝土坝安全监测技术规范 | 2016-7-1 | 水电现行 |  |
|  | SL601-2013 | 混凝土坝安全监测技术规范 | 2013-6-15 | 水利现行 |  |
|  | SL551-2012 | 土石坝安全监测技术规范 | 2012-6-28 | 水利现行 |  |
|  | SL486-2011 | 水工建筑物强震动安全监测技术规范 | 2011-6-8 | 水利现行 |  |
|  | SL531-2012 | 大坝安全监测仪器安装标准 | 2012-9-8 | 水利现行 |  |
|  | SL516-2013 | 水库诱发地震监测技术规范 | 2013-12-17 | 水利现行 |  |
|  | SL 675—2014 | 山洪灾害监测预警系统设计导则 | 2014-12-10 | 水利现行 |  |
|  | SL750-2017 | 水旱灾害遥感监测评估技术规范 | 2017-4-9 | 水利现行 |  |
|  | SL754-2017 | 城市防洪应急预案编制导则 | 2017-12-8 | 水利现行 |  |
| **6  机电与金属结构-89** | | | | | |
| **6.1通用-6** | | | | | |
|  | DL/T5186-2004 | 水力发电厂机电设计规范 | 2004-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL511-2011 | 水利水电工程机电设计技术规范 | 2011-11-25 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5349-2006 | 水电水利工程水力机械制图标准 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL73.4-2013 | 水利水电工程制图标准 水力机械图 | 2013-4-14 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5350-2006 | 水电水利工程电气制图标准 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL73.5-2013 | 水利水电工程制图标准 电气图 | 2013-4-14 | 水利现行 |  |
| **6.2水力机械-23** | | | | | |
|  | GB/T8564-2003 | 水轮发电机组安装技术规范 | 2004-3-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB/T29403-2012 | 反击式水轮机泥沙磨损技术导则 | 2013-6-1 | 水利水电现行 | 修订时包含大中型水泵空蚀损坏评定内容 |
|  | SL142-2008 | 水轮机模型浑水验收试验规程 | 2009-2-10 | 水利现行 |  |
|  | SL321-2005 | 大中型水轮发电机基本技术条件 | 2005-7-1 | 水利现行 |  |
|  | SL755-2017 | 中小型水轮机调节系统技术规程 | 2018-3-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T444-1991 | 反击式水轮机气蚀损坏评定标准 | 1992-4-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T445-2002 | 大中型水轮机选用导则 | 2002-7-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T446-1991 | 水轮机模型验收试验规程 | 1992-4-1 | 水电现行 |  |
|  | SL615-2013 | 水轮机电液调节系统及装置基本技术条件 | 2013-12-6 | 水利现行 |  |
|  | DL/T563-2016 | 水轮机电液调节系统及装置技术规程 | 2016-6-1 | 水电现行 | 替代DL/T563-2004 |
|  | DL/T496-2016 | 水轮机电液调节系统及装置调整试验导则 | 2016-6-1 | 水电现行 | 替代DL/T496-2001 |
|  | DL/T710-1999 | 水轮机运行规程 | 2000-7-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T556-2016 | 水轮发电机组振动监测装置设置导则 | 2016-6-1 | 水电现行 | 替代DL/T556-1994 |
|  | DL/T730-2000 | 进口水轮发电机（发电／电动机）设备技术规范 | 2001-1-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35035-2014 | 水力发电厂水力机械辅助设备系统设计技术规定 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35088-2016 | 水电机组机械液压过速保护装置基本技术条件 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35089-2016 | 水轮机筒形阀技术规范 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T1068-2007 | 水轮机进水液动蝶阀选用、试验及验收导则 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T1197-2012 | 水轮发电机组状态在线监测系统技术条件 | 2012-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL140-2006 | 水泵模型及装置模型验收试验规程 | 2007-5-2 | 水利现行 |  |
|  | SL141-2006 | 水泵模型浑水验收试验规程 | 2006-5-1 | 水利现行 |  |
|  | SL402-2007 | 轴流泵装置水力模型系列及基本参数 | 2008-2-26 | 水利现行 |  |
|  | SL625-2013 | 水泵液压调节系统基本技术条件 | 2014-1-14 | 水利现行 |  |
|  | SL656-2014 | 泵站拍门技术导则 | 2015-2-5 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35078-2016 | 活塞组合式减压阀基本技术条件 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
| **6.3 输变电（电工一次）-7** | | | | | |
|  | DL/T5396-2007 | 水力发电厂高压电气设备选择及布置设计规范 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL311-2004 | 水利水电工程高压配电装置设计规范 | 2005-2-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5401-2007 | 水力发电厂电气试验设备配置导则 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL485-2010 | 水利水电工程厂（站）用电系统设计规范 | 2011-1-11 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35044-2014 | 水力发电厂厂用电设计规程 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35008-2013 | 水力发电厂照明设计规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL641-2014 | 水利水电工程照明系统设计规范 | 2014-6-19 | 水利现行 |  |
| **6.4 自动控制（电工二次）-24** | | | | | |
|  | SL455-2010 | 水利水电工程继电保护设计规范 | 2010-6-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35010-2013 | 水力发电厂继电保护设计规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL456-2010 | 水利水电工程电气测量设计规范 | 2010-3-1 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5413-2009 | 水力发电厂测量装置配置设计规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL438-2008 | 水利水电工程二次接线设计规范 | 2009-3-16 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35076-2016 | 水力发电厂二次接线设计规范 | 2016-6-1 | 水电现行 | 替代DL/T5132-2001 |
|  | SL583-2012 | 泵站计算机监控与信息系统技术导则 | 2012-11-6 | 水利现行 | 即将并入《泵站技术管理规程》（GB/T30948-2014） |
|  | DL/T5065-2009 | 水力发电厂计算机监控系统设计规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL517-2013 | 水利水电工程通信设计规范 | 2013-11-8 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35042-2014 | 水力发电厂通信设计规范 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5184-2004 | 水电水利工程通信设计内容和深度规定 | 2004-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL612-2013 | 水利水电工程自动化设计规范 | 2013-11-26 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35004-2013 | 水力发电厂自动化设计技术规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35067-2015 | 水力发电厂过电压保护和绝缘配合设计技术导则 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL587-2012 | 水利水电工程接地设计规范 | 2012-12-19 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35050-2015 | 水力发电厂接地设计技术导则 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | SL585-2012 | 水利水电工程三相交流系统短路电流计算导则 | 2012-12-19 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35043-2014 | 水电工程三相交流系统短路电流计算导则 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5345-2006 | 梯级水电厂集中监控工程设计规范 | 2007-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35001-2011 | 梯级水电站水调自动化系统设计规范 | 2011-11-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5139-2001 | 水力发电厂气体绝缘金属封闭开关设备配电装置设计规范 | 2002-5-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35002-2011 | 水力发电厂工业电视系统设计规范 | 2011-11-1 | 水电现行 |  |
|  | SL561-2012 | 水利水电工程导体和电器选择设计规范 | 2012-10-31 | 水利现行 |  |
|  | SL229-2011 | 小型水力发电站自动化设计规范 | 2012-3-29 | 水利现行 |  |
| **6.5金属结构-29** | | | | | |
|  | NB35055-2015 | 水电工程钢闸门设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL74-2013 | 水利水电工程钢闸门设计规范 | 2013-11-26 | 水利现行 | 修订时合并《水工钢闸门系列标准-充水阀》（SL/T248-1999） |
|  | SL/T248-1999 | 水工钢闸门系列标准—充水阀 | 2000-2-1 | 水利现行 | 即将并入《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL74-2013） |
|  | NB/T35086-2016 | 水电工程闸门止水装置设计规范 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35087-2016 | 水电工程钢闸门液压自动挂脱梁系列参数 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | GB/T14173-2008 | 水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范 | 2009-1-1 | 水利水电现行 |  |
|  | NB/T35045-2014 | 水电工程钢闸门制造安装及验收规范 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T835-2003 | 水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程 | 2003-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL41-2011 | 水利水电工程启闭机设计规范 | 2011-6-9 | 水利现行 | 修订时合并《卷扬式启闭机系列参数》（SL507-2010）、《液压启闭机系列参数》（SL508-2010）、《螺杆式启闭机系列参数》（SL491-2010） |
|  | NB/T35051-2015 | 水电工程启闭机制造安装及验收规范 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | SL507-2010 | 卷扬式启闭机系列参数 | 2011-1-22 | 水利现行 | 即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2011） |
|  | SL508-2010 | 液压启闭机系列参数 | 2011-1-22 | 水利现行 | 即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2011） |
|  | SL491-2010 | 螺杆式启闭机系列参数 | 2011-1-22 | 水利现行 | 即将并入《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2011） |
|  | DL/T5167—2002 | 水电水利工程启闭机设计规范 | 2002-12-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35020-2013 | 水电水利工程液压启闭机设计规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T898－2004 | QP型卷扬式启闭机系列参数 | 2005-4-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35018-2013 | QPG型卷扬式高扬程启闭机系列参数 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T896—2004 | QPKY型水工平面快速闸门液压启闭机基本参数 | 2005-4-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T897－2004 | QPPYⅠ、Ⅱ 型水工平面闸门液压启闭机基本参数 | 2005-4-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T990—2005 | 双吊点弧形闸门后拉式液压启闭机（液压缸）系列参数 | 2006-6-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35019-2013 | 卧式液压启闭机(液压缸)系列参数 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL375-2017 | 水利水电建设用缆索起重机技术条件 | 2017-6-24 | 水利水电现行 | 替代SL375-2007 |
|  | SL281-2003 | 水电站压力钢管设计规范 | 2003-7-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35056-2015 | 水电站压力钢管设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | GB50766-2012 | 水电水利工程压力钢管制作安装及验收规范 | 2012-12-1 | 水利水电现行 |  |
|  | DL/T709-1999 | 压力钢管安全检测技术规程 | 2000-7-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35036-2014 | 水电工程固定卷扬式启闭机通用技术条件 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5358—2006 | 水电水利工程金属结构设备防腐蚀技术规程 | 2007-5-1 | 水电现行 |  |
|  | SL660-2013 | 升船机设计规范 | 2013-5-5 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5399—2007 | 水电水利工程垂直升船机设计导则 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35017-2013 | 陶瓷涂层活塞杆技术条件 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35081-2016 | 水电工程金属结构涂层强度拉开法测试规程 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL722-2015 | 水工钢闸门和启闭机安全运行规程 | 2015-11-17 | 水利现行 |  |
|  | SL36-2016 | 水工金属结构焊接通用技术条件 | 2016-10-20 | 水利现行 | 替代SL36-2006 |
|  | SL749-2017 | 水工金属结构振动时效及效果评定 | 2017-9-5 | 水利现行 | 替代SL647-2013 |
|  | SL751-2017 | 水工金属结构声发射检测技术规程 | 2017-9-5 | 水利现行 |  |
|  | SL753-2017 | 水力自控翻板闸门技术规范 | 2017-9-5 | 水利现行 |  |
| **7 施工-25** | | | | | |
| **7.1通用-7** | | | | | |
|  | NB/T35084-2016 | 水电工程施工规划报告编制规程 | 2017-5-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5397-2007 | 水电工程施工组织设计规范 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL303-2017 | 水利水电工程施工组织设计规范 | 2017-12-8 | 水利现行 | 替代SL303-2004 |
|  | SL757-2017 | 水工混凝土施工组织设计规范 | 2018-3-1 | 水利现行 | 替代SL512-2011 |
|  | DL/T5192-2004 | 水电水利工程施工总布置设计导则 | 2004-6-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5134-2001 | 水电水利工程施工交通设计导则 | 2002-2-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35012-2013 | 水电工程对外交通专用公路设计规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | SL52-2015 | 水利水电工程施工测量规范 | 2015-8-15 | 水利现行 | 替代SL52-93 |
|  | NB/T35029-2014 | 水电工程测量规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
| **7.2导流-4** | | | | | |
|  | SL623-2013 | 水利水电工程施工导流设计规范 | 2014-3-5 | 水利现行 | 修订时合并《水利水电工程围堰设计规范》（在编）相关内容，改名为《水利水电工程施工导截流设计规范》 |
|  | SL645-2013 | 水利水电工程围堰设计规范 | 2013-12-17 | 水利现行 | 即将并入《水利水电工程施工导流设计规范》（SL623-2013） |
|  | NB/T35041-2014 | 水电工程施工导流设计规范 | 2015-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35006-2013 | 水电工程围堰设计导则 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
| **7.3施工方法-7** | | | | | |
|  | SL648-2013 | 土石坝施工组织设计规范 | 2014-2-20 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35062-2015 | 碾压式土石坝施工组织设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL642-2013 | 水利水电地下工程施工组织设计规范 | 2013-12-17 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5201-2004 | 水电水利工程地下工程施工组织设计导则 | 2005-4-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5228-2005 | 水力发电厂交流110kV～500kV电力电缆工程设计规范 | 2006-6-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5133-2001 | 水电水利工程施工机械选择设计导则 | 2002-2-1 | 水电现行 |  |
| **7.4砂石与混凝土生产-2** | | | | | |
|  | NB/T35005-2013 | 水电工程混凝土生产系统设计规范 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5098-2010 | 水电工程砂石加工系统设计规范 | 2010-12-15 | 水电现行 |  |
|  | SL374-2017 | 预冷混凝土片冰库 | 2017-8-5 | 水利现行 | 替代SL374-2007 |
| **7.5辅助企业-5** | | | | | |
|  | DL/T5124-2001 | 水电水利工程施工压缩空气、供水、供电系统设计导则 | 2001-7-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5386-2007 | 水电水利工程混凝土预冷系统设计导则 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5179-2003 | 水电水利工程混凝土预热系统设计导则 | 2003-6-1 | 水电现行 |  |
| **8**　**征地移民-16** | | | | | |
|  | SL441-2009 | 水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则 | 2009-10-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35069-2015 | 水电工程建设征地移民安置规划大纲编制规程 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL290-2009 | 水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范 | 2009-10-31 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5064-2007 | 水电工程建设征地移民安置规划设计规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL440-2009 | 水利水电工程建设农村移民安置规划设计规范 | 2009-10-31 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5378-2007 | 水电工程农村移民安置规划设计规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5376-2007 | 水电工程建设征地处理范围界定规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL442-2009 | 水利水电工程建设征地移民实物调查规范 | 2009-10-31 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5377-2007 | 水电工程建设征地实物指标调查规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5379-2007 | 水电工程移民专业项目规划设计规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5380-2007 | 水电工程移民安置城镇迁建规划设计规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | DL/T5381-2007 | 水电工程水库库底清理设计规范 | 2007-12-1 | 水电现行 |  |
|  | SL644-2014 | 水利水电工程水库库底清理设计规范 | 2014-10-28 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35013-2013 | 水电工程建设征地移民安置验收规程 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35060-2015 | 水电工程移民安置环境保护设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35070-2015 | 水电工程建设征地移民安置规划报告编制规程 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL716-2015 | 水利水电工程移民安置监督评估规程 | 2015-8-4 | 水利现行 |  |
|  | SL728-2015 | 大中型水库移民后期扶持规划编制规程 | 2016-2-24 | 水利现行 |  |
|  | SL735-2016 | 大中型水库库区和移民安置区基础设施建设和经济发展规划编制规程 | 2016-5-22 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35096-2017 | 水电工程移民安置独立评估规范 | 2017-8-1 | 水电现行 |  |
| **9　环境保护-13** | | | | | |
|  | SL45-2006 | 江河流域规划环境影响评价规范 | 2006-12-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35068-2015 | 河流水电规划环境影响评价规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35059-2015 | 河流水电开发环境影响后评价规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL492-2011 | 水利水电工程环境保护设计规范 | 2011-4-25 | 水利现行 |  |
|  | DL/T5402-2007 | 水电水利工程环境保护设计规范 | 2008-6-1 | 水电现行 |  |
|  | HJ/T88-2003 | 环境影响评价技术导则 水利水电工程 | 2003-7-1 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35063-2015 | 水电工程环境监理规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL396-2011 | 水利水电工程水质分析规程 | 2011-5-21 | 水利现行 | 即将并入《水环境监测规范》（SL219-2013） |
|  | NB/T35052-2015 | 水电工程地质勘察水质分析规程 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | SL358-2006 | 农村水电站施工环境保护导则 | 2007-5-2 | 水利现行 | 即将并入《小型水电站施工技术规范》（SL172-2012） |
|  | SL315-2005 | 农村水电站工程环境影响评价规程 | 2005-9-1 | 水利现行 | 修订时合并《小水电规划环境影响评价规程》（在编）相关内容，改名为《小型水电站工程环境影响评价规程》 |
|  | NB/T35037-2014 | 水电工程鱼类增殖放流站设计规范 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35054-2015 | 水电工程过鱼设施设计规范 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T31087-2016 | 风电场项目环境影响评价技术规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35082-2016 | 水电工程陡边坡植被混凝土生态修复技术规范 | 2016-12-1 | 水电现行 | 2016年第一批（国家能源局2016年第6号） |
|  | SL/Z705-2015 | 水利建设项目环境影响后评价导则 | 2015-6-16 | 水利现行 |  |
| **10　水土保持-11** | | | | | |
|  | GB51018-2014 | 水土保持工程设计规范 | 2015-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | SL718-2015 | 水土流失危险程度分级标准 | 2015-8-15 | 水利现行 |  |
|  | SL717-2015 | 水土流失重点防治区划分导则 | 2015-8-22 | 水利现行 |  |
|  | SL335-2014 | 水土保持规划编制规范 | 2014-8-19 | 水利现行 | 合并《水土保持综合治理规划通则》（GB/T15772-2008）相关内容 |
|  | DL/T5419-2009 | 水电建设项目水土保持方案技术规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35072-2015 | 水电工程水土保持专项投资编制细则 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL447-2009 | 水土保持工程项目建议书编制规程 | 2009-8-21 | 水利现行 |  |
|  | SL448-2009 | 水土保持工程可行性研究报告编制规程 | 2009-8-21 | 水利现行 |  |
|  | SL449-2009 | 水土保持工程初步设计报告编制规程 | 2009-8-21 | 水利现行 |  |
|  | SL289-2003 | 水土保持治沟骨干工程技术规范 | 2004-1-1 | 水利现行 |  |
|  | SL302-2004 | 水坠坝技术规范 | 2004-11-1 | 水利现行 |  |
|  | SL575-2012 | 水利水电工程水土保持技术规范 | 2013-1-8 | 水利现行 |  |
|  | NB/T31086-2016 | 风电场工程水土保持方案编制技术规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL592-2012 | 水土保持遥感监测技术规范 | 2012-10-31 | 水利现行 |  |
|  | SL73.6-2015 | 水利水电工程制图标准 水土保持图 | 2016-1-28 | 水利现行 | 替代SL73.6-2001 |
| **11**　**安全与评价-18** | | | | | |
| **11.1 安全设计-5** | | | | | |
|  | GB50706-2011 | 水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范 | 2012-6-1 | 水利水电现行 |  |
|  | NB35074-2015 | 水电工程劳动安全与工业卫生设计规范 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | GB50987-2014 | 水利工程设计防火规范 | 2015-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | GB50872-2014 | 水电工程设计防火规范 | 2014-8-1 | 水利水电现行 |  |
|  | DL/T5412-2009 | 水力发电厂火灾自动报警系统设计规范 | 2009-12-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T31088-2016 | 风电场安全标识设置设计规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T 31089-2016 | 风电场设计防火规范 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
|  | SL714-2015 | 水利水电工程施工安全防护设施技术规范 | 2015-8-22 | 水利现行 |  |
|  | SL425-2017 | 水利水电起重机机械安全规程 | 2017-8-5 | 水利现行 | 替代SL425-2008 |
| **11.2安全评价-1** | | | | | |
|  | SL258-2017 | 水库大坝安全评价导则 | 2017-4-9 | 水利现行 | 替代SL258-2000 |
|  | SL/Z679-2015 | 堤防工程安全评价导则 | 2015-4-21 | 水利现行 |  |
|  | NB/T 32029-2016 | 光热发电工程安全预评价规程 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
| **11.3工程验收及安全鉴定-7** | | | | | |
|  | SL670-2015 | 水利水电建设工程验收技术鉴定导则 | 2015-11-11 | 水利现行 |  |
|  | NB/T35048-2015 | 水电工程验收规程 | 2015-9-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35014-2013 | 水电工程安全验收评价报告编制规程 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35015-2013 | 水电工程安全预评价报告编制规程 | 2013-10-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35083-2016 | 水电工程竣工图文件编制规程 | 2016-12-1 | 水电现行 | 2016年第一批（国家能源局2016年第6号） |
|  | NB/T35025-2014 | 水电工程劳动安全与工业卫生验收规程 | 2014-11-1 | 水电现行 |  |
|  | NB/T35064-2015 | 水电工程安全鉴定规程 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |
|  | SL316-2015 | 泵站安全鉴定规程 | 2015-6-9 | 水利现行 |  |
|  | SL214-2015 | 水闸安全评价导则 | 2015-4-21 | 水利现行 |  |
|  | SL317－2015 | 泵站设备安装及验收规范 | 2015-5-2 | 水利现行 | 替代SL317－2004 |
|  | SL746-2016 | 中小型水轮发电机组启动试验规程 | 2017-2-25 | 水利现行 |  |
|  | NB/T32028-2016 | 光热发电工程安全验收评价规程 | 2016-6-1 | 水电现行 |  |
| **11.4 安全管理** | | | | | |
|  | SL721-2015 | 水利水电工程施工安全管理导则 | 2015-10-31 | 水利现行 |  |
| **12工程管理-5** | | | | | |
|  | SL106-2017 | 水库工程管理设计规范 | 2017-5-28 | 水利现行 | 替代SL106-96 |
|  | SL171-96 | 堤防工程管理设计规范 | 1996-10-1 | 水利现行 |  |
|  | GB/T30948-2014 | 泵站技术管理规程 | 2015-1-10 | 水利水电现行 |  |
|  | NB/T35075-2015 | 水电工程项目编号及产品文件管理规定 | 2016-3-1 | 水电现行 |  |